

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty
(w przetargu ograniczonym / negocjacjach z ogłoszeniem / dialogu konkurencyjnym)

Instytut Techniki Budowlanej
ul. Filtrowa 1
00-611 Warszawa

Warszawa, dnia 24.06.2015r

DO-250-06TA/15
(numer postępowania)

Dotyczy postępowania o udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na Dostawę zestawu maszyn wytrzymałościowych z 4 ramami.

Zgodnie z art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych informuję niniejszym, że w przedmiotowym postępowaniu:

1. Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę nr 2 złożoną przez:

Controls Polska Sp. z o.o.. Al. Jana Pawła II 80 lok.62 00-175 Warszawa

Cena oferty netto : 220 699,00 PLN

Cena oferty brutto: 271 459,77 PLN

Uzasadnienie wyboru: Oferta spełniająca wymagania SIWZ, która uzyskała najwyższą ilość punktów.

2. Wykaz złożonych ofert wraz z przyznaną punktacją:

Controls Polska Sp. z o.o.. Al. Jana Pawła II 80 lok.62, 00-175 Warszawa

Punktacja:

cena - 80 punktów

gwarancja - 20 punktów

razem - 100 punktów

3. Odrzucono oferty następujących Wykonawców:

TESTLAB ul. Lutosławskiego 8, 01-649 Warszawa

Cena oferty netto: 180 911,00 PLN

Cena oferty brutto: 222 520,53 PLN

Uzasadnienie odrzucenia: oferta zostaje odrzucona na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 2 – jej treść nie odpowiada treści SIWZ i jest niezgodna z opisem przedmiotu zamówienia

w następującym zakresie:

- rama H0270 w zakresie ruchu tłoka
- rama C0116 w zakresie średnicy płyt dociskowych
- rama H0225 w zakresie średnicy płyty dociskowej i prześwitu poziomego.

4. Termin zawarcia umowy - zgodnie z art. 94. ust. 1 lub 2 - po którego upływie umowa w sprawie zamówienia publicznego może być zawarta - do 9 lipca 2015r.

Dziękuję za złożenie ofert w przedmiotowym postępowaniu i zapraszam do udziału w kolejnych postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego ogłaszanych przez Instytut Techniki Budowlanej.

Z poważaniem

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Organizacyjne-Administracyjnych
Joanna Krzemińska
mgr Joanna Krzemińska